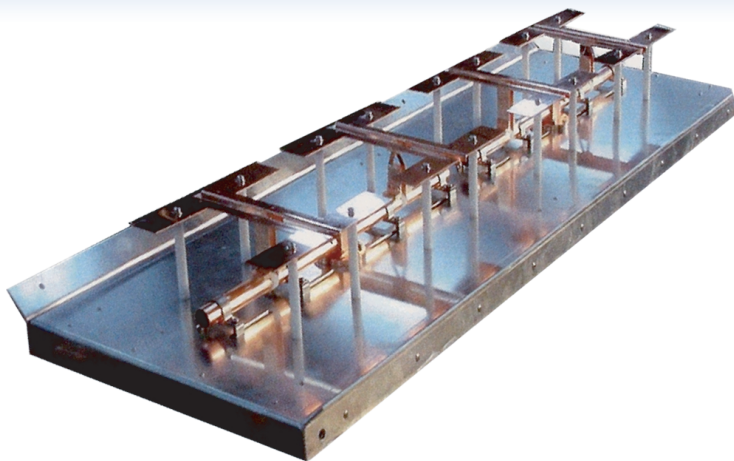


中継局

中継局 4 ダイポール空中線 (垂直偏波 4DR)



■ 概要 ■

中継局 4 ダイポール空中線 (垂直偏波 4DR) は、

「デジタルテレビ中継局送信空中線 標準仕様書 DTS310-001」に準拠した空中線です。

■ 特徴 ■

1. 広帯域特性

本空中線はUHF全帯域を3バンドでカバーし、V.S.W.R. 1.15以下の広帯域特性 (L-type:13~38ch, M-type:24~49ch, H-type:39~62ch) を有しております。

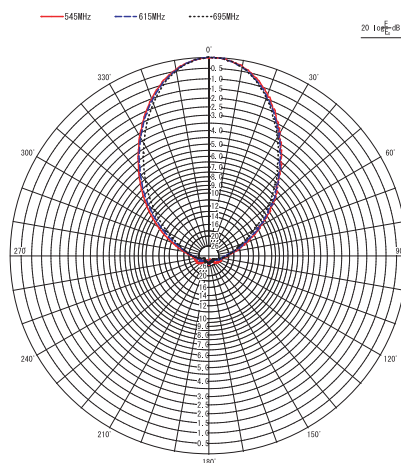
2. 各放送波の共用に最適

アナログ/アナログ変更・共用、アナログ/デジタル共用、多チャンネル共用等の送信空中線として利用できます。

■ 仕様 ■

周波数帯域	L-type	13~38ch (470~626MHz)
	M-type	24~49ch (536~692MHz)
	H-type	39~62ch (626~770MHz)
偏波面	垂直偏波	
V.S.W.R.	1.15以下	
空中線利得	10.0dBd以上【公称値】	
寸法(mm)	L-type	1,500 × 380
	M-type	1,350 × 340
	H-type	1,200 × 300

水平面指向性図



垂直面指向性図

